

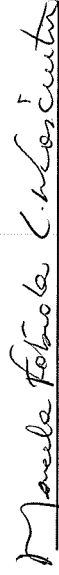
Serviço Social da Indústria

## PELO FUTURO DO TRABALHO

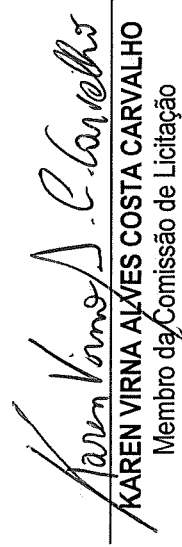
### ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

#### CONCORRÊNCIA Sesi-DR/SE Nº 09/2022

Às 10 horas e 30 minutos do dia 23 de setembro de 2022, na sala de licitações localizada no Edifício Albano Franco, situado a Av. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação, composta dos membros abaixo relacionados, para apresentação da tabulação de preços, conforme Anexo, bem como para a leitura do parecer técnico e prosseguimento dos trabalhos. De acordo com o parecer técnico, as propostas apresentadas pelas empresas **O&M SERVIÇOS TECNOLÓGICOS** e **CENTRÃO DA ELETRICIDADE EIRELI-ME** estão de acordo com as exigências do edital, devendo prevalecer o critério de menor valor por item. A Comissão acompanhou as considerações do parecer. Dando prosseguimento passamos para a segunda fase do processo licitatório onde foi aberto o envelope contendo a documentação de habilitação das empresas participantes, sendo vista e analisada pela Comissão sem qualquer ressalva a ser feita. Fica assegurado o direito de recurso, conforme Regulamento de Licitações e Contratos do Sesi, para qualquer empresa que queira fazer uso do mesmo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis. Nada mais havendo a tratar eu, **MARCELA FABIOLA LOPES DO NASCIMENTO**, Membro da Comissão Permanente de Licitação, lavrei a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão:



**MARCELA FABIOLA LOPES DO NASCIMENTO**  
Membro da Comissão de Licitação



**KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO**  
Membro da Comissão de Licitação



**ANTÔNIO CABRAL NETO**  
Presidente da Comissão de Licitação



Serviço Social da Indústria  
PELO FUTURO DO TRABALHO

ANEXO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	O&M SERVIÇOS		CENTRÃO	
				VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	<b>ABRAÇADEIRAS GALVANIZADAS TIPO D 1.1/2", COM PARAFUSO E PORCA</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Abraçadeira tipo "D" Reforçada, fabricada em chapa reforçada de aço carbono, com fechamento por parafuso;</li><li>• Aço inox;</li><li>• Galvanização eletrolítica ou a fogo;</li><li>• Deve ser fornecida com parafusos, porcas e arruelas fabricados em aço inox, aço carbono galvanizado eletrolítico ou a fogo;</li><li>• Utilizada na fixação de eletrodutos.</li></ul>	UN	170	1,81	307,70	1,71	290,70
2	<b>ABRAÇADEIRA GALVANIZADA TIPO "D" 1", COM PARAFUSO E PORCA</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Abraçadeira tipo "D" Reforçada, fabricada em chapa reforçada de aço carbono, com fechamento por parafuso;</li><li>• Aço inox;</li><li>• Galvanização eletrolítica ou à fogo;</li><li>• Deve ser fornecida com parafusos, porcas e arruelas fabricados em aço inox, aço carbono galvanizado eletrolítico ou a fogo;</li><li>• Utilizada na fixação de eletrodutos.</li></ul>	UN	120	1,60	192,00	1,17	140,40

FIES  
Federação das Indústrias  
do Estado de Sergipe

SESI  
Serviço Social da  
Indústria

SENAI  
Serviço Nacional de Aprendizagem  
Industrial

Departamento  
Regional de  
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826  
Edifício Albano Franco  
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco



Serviço Social da Indústria

PELO FUTURO DO TRABALHO

3	UN	45	13,12	590,40	17,01	765,45	<p>CONECTOR/ADAPTADOR PARA CONDULETE MÚLTIPLO 1, 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conector reto leve com Rosca BSP;</li><li>• Produto em alumínio SAE 306 de elevada resistência mecânica e a corrosão;</li><li>• Acabamento sem pintura;</li><li>• Deve acompanhar parafuso e arruela.</li></ul>
4	UN	85	5,19	441,15	6,21	527,85	<p>CONECTOR/ADAPTADOR PARA CONDULETE MÚLTIPLO 1"</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conector reto leve com Rosca BSP;</li><li>• Produto em alumínio SAE 306 de elevada resistência mecânica e a corrosão;</li><li>• Acabamento sem pintura;</li><li>• Deve acompanhar parafuso e arruela.</li></ul>
5	UN	400	1,19	476,00	0,23	92,00	<p>BUCHA E PARAFUSO FENDA PHS 8MM</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho: 8mm</li><li>• Parafuso auto atarraxante, fenda cruzada, cabeça chata em inox.</li><li>• Produto com poliamida de alta qualidade que permite resistência contra o envelhecimento, oxidação e influências climáticas;</li><li>• Excelente elasticidade, amortecendo vibrações;</li><li>• Possui nas laterais "dentes" e "aletas" que evitam o giro da bucha dentro do furo permitindo uma excelente fixação</li></ul>



Serviço Social da Indústria  
**PELO FUTURO DO TRABALHO**

6	<b>CAIXAS 15X15 GALVANIZADAS COM TAMPA CEGA</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Próprio para uso com manobras de cabos para circuitos de elétrica, de lógica, CFTV e telefonia;</li><li>• Caixa de passagem com tampa e parafuso;</li><li>• Sobrepor em chapa de aço e fundo galvanizado;</li><li>• Furos para passagem de eletrodutos;</li><li>• Pintura eletrostática epóxi a pó.</li></ul>	UN	20	74,62	<b>1.492,40</b>	NÃO COTOU	
7	<b>CAIXAS DE INSPEÇÃO PASSAGEM SUBTERRÂNEA</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Caixa de Inspeção em PVC;</li><li>• Medida: 200 X 232mm</li><li>• Confeccionada em material plástico de alta resistência;</li><li>• Sistema de montagem por pressão entre a tampa e o corpo;</li><li>• Utilizada para haste de aterramento e derivação de cabos.</li></ul>	UN	10	24,95	<b>249,50</b>	NÃO COTOU	
8	<b>CONDULETE MÚLTIPLO X 1", ALUMÍNIO COM TAMPA</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Material Galvanizado;</li><li>• Entrada de conectores enroscáveis;</li><li>• Cada condutele deve acompanhar tampa cega frontal e junta de vedação;</li><li>• Cada condutele deve acompanhar 4 (quatro) bujões/tampões para as saídas do condutele;</li><li>• Juntas de vedação para os conectores.</li></ul>	UN	25	19,70	<b>492,50</b>	26,01	650,25

FIES  
Federação das Indústrias  
do Estado de Sergipe

SESI  
Serviço Social da  
Indústria

SENAI  
Serviço Nacional de Aprendizagem  
Industrial

Departamento  
Regional de  
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 828  
Edifício Albano Franco  
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco



Serviço Social da Indústria

PELO FUTURO DO TRABALHO

9	UN	15	70,61	1.059,15	53,91	808,65	<p><b>CONDULETES MÚLTIPLO X 1,1/2", ALUMÍNIO COM TAMPA</b></p> <p>Características:            • Material Galvanizado;            • Entrada de conectores enroscaíveis;            • Cada condutete deve acompanhar tampa cega frontal e junta de vedação;            • Cada condutete deve acompanhar 4 (quatro) bujões/tampões para as saídas do condutete;            • Juntas de vedação para os conectores.</p>
10	UN	10	10,06	100,60	5,31	53,10	<p><b>CURVAS DE 90° GALVANIZADAS DE 1"</b></p> <p>Características:            • Curva de 90° fabricada com tubo de aço carbono;            • Com protetor de rosca nas extremidades;            • Utilizada na instalação industrial em caixas ou eletrodutos para passagem e proteção de fios e cabos;            • Curva com rosca BSP (ABNT NBR 5598) ou NPT (ABNT NBR 5597);            • Galvanização eletrolítica ou a fogo para aço carbono;            • Curvas com Raios especiais.</p>
11	UN	15	31,91	478,65	52,11	781,65	<p><b>CURVAS DE 90 GALVANIZADAS DE 1,1/2"</b></p> <p>Características:            • Curva de 90° fabricada com tubo de aço carbono;            • Com protetor de rosca nas extremidades;            • Utilizada na instalação industrial em caixas ou eletrodutos para passagem e proteção de fios e cabos;            • Curva com rosca BSP (ABNT NBR 5598) ou NPT (ABNT NBR 5597);            • Galvanização eletrolítica ou a fogo para aço carbono;            • Curvas com Raios especiais.</p>



Serviço Social da Indústria  
**PELO FUTURO DO TRABALHO**

12	<b>CURVAS DE 90° PVC 1"</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Com rosca;</li><li>• Ângulo: raio curto 90°</li><li>• Material: PVC</li><li>• Bitola: 1"</li><li>• Fabricado em PVC anti-chama, de acordo com a NBR 15465.</li></ul>	UN	8	3,52	28,16	3,06	24,48
13	<b>CURVAS DE 90° PVC 1.1/2"</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Com rosca;</li><li>• Ângulo: raio curto 90°</li><li>• Material: PVC</li><li>• Bitola: 1. 1/2"</li><li>• Fabricado em PVC anti-chama, de acordo com a NBR 15465.</li></ul>	UN	8	10,24	81,92	7,11	56,88
14	<b>ELETRODUTO GALVANIZADO DE 1" (3 METROS)</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme norma NBR 5597 (NPT), com uma luva e protetor de rosca em barras de 3 metros;</li><li>• Rígido de aço carbono com rebarba interna removida;</li><li>• Indicado para ambientes externos.</li></ul>	UN	34	51,06	1.736,04	111,51	3.791,34
15	<b>ELETRODUTO GALVANIZADO 1.1/2" (3 METROS)</b> Características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme norma NBR 5597 (NPT), com uma luva e protetor de rosca em barras de 3 metros;</li><li>• Rígido de aço carbono com rebarba interna removida;</li><li>• Indicado para ambientes externos.</li></ul>	UN	47	118,54	5.571,38	179,91	8.455,77



FIES  
Federação das Indústrias  
do Estado de Sergipe

SESI  
Serviço Social da  
Indústria

SENAI  
Serviço Nacional de Aprendizagem  
Industrial

Departamento  
Regional de  
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826  
Edifício Albano Franco  
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco

Tel.: (79) 3226-7402 – Aracaju – Sergipe – CEP 49081-015 – <http://www.se.sesi.org.br>





Serviço Social da Indústria

PELO FUTURO DO TRABALHO

16	ELETRODUTO PVC 1" (3 METROS) Características: • Itens da linha fabricados em PVC antichama; • Cor preta; • Tubos fornecidos em barras de 3 m; • Caixas de luz com classificação IP 40 (índice de proteção); • Modelo rosçável com rosca padrão ISO-7 (BSP).	UN	2	20,22	40,44	14,31	28,62
17	ELETRODUTO PVC 1,1/2" (3 METROS) Características: • Itens da linha fabricados em PVC antichama; • Cor preta; • Tubos fornecidos em barras de 3 m; • Caixas de luz com classificação IP 40 (índice de proteção); • Modelo rosçável com rosca padrão ISO-7 (BSP).	UN	12	43,56	522,72	26,91	322,92
18	LUVAS DE CORRER GALVANIZADAS DE 1" Características: • Luva de emenda sem rosca; • Material: AÇO GALVANIZADO; • Fixação por parafuso; • Elevada resistência mecânica e a corrosão.	UN	120	6,92	830,40	11,12	1.334,40
19	LUVAS GALVANIZADAS DE CORRER 1,1/2" Características: • Luva de emenda sem rosca; • Material: AÇO GALVANIZADO; • Fixação por parafuso; • Elevada resistência mecânica e a corrosão.	UN	130	19,28	2.506,40	19,44	2.527,20

FIES  
Federação das Indústrias  
do Estado de Sergipe

SESI  
Serviço Social da  
Indústria

SENAI  
Serviço Nacional de Aprendizagem  
Industrial

Departamento  
Regional de  
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826  
Edifício Albano Franco  
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco  
Sergipe

Tel.: (79) 3226-7402 – Aracaju – Sergipe – CEP 49081-015 – <http://www.sesil.org.br>



Serviço Social da Indústria  
**PELO FUTURO DO TRABALHO**

20	<b>PISTOLA DE APLICAÇÃO DE SILICONE</b> Características: • Pistola aplicadora de silicone em aço Carbono para Tubo 300g/305ml; • Possui acabamento pintado, proporcionando maior resistência à corrosão/oxidação.	UN	1	67,05	67,05	22,41	<b>22,41</b>
21	<b>TUBOS DE SILICONE 280ML</b> Características: • Tubo de Silicone com 300ml; • Selante monocomponente de silicone, de cura acética com a umidade, apropriado para aplicações externas e internas. • Apropriado para aplicações na vedação de vidros ou em substratos não porosos como cerâmica vidrada	UN	4	60,05	240,20	16,11	<b>64,44</b>

**OBS:** Os preços da tabela acima estão ser apresentados em Reais (R\$).

FIES  
Federação das Indústrias  
do Estado de Sergipe

SESI  
Serviço Social da  
Indústria

SENAI  
Serviço Nacional de Aprendizagem  
Industrial

Departamento  
Regional de  
Sergipe



Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826  
Edifício Albano Franco  
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco